

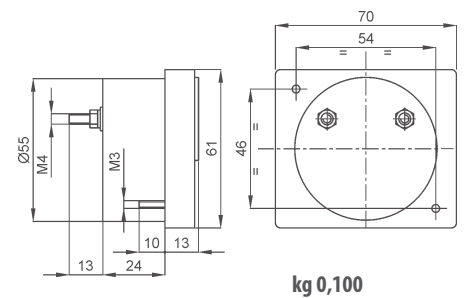
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	1VA (Range 5A)
frequenza di funzionamento	operating frequency	45-65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V.P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
connessioni	connections	M6; M4<15A; M8>40A
grado di protezione custodia	protection for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IPO0
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

AMPEROMETRI PER C.A. - A.C. AMMETERS		P70EAX	---	-	SD
Portata - Range:	0,5 A	0V5			
	1 A	001			
	5 A	005			
	10 A	010			
Fondo Scala - End scale:	1 In (standard)			X	
	2 In			D	
	5 In			C	

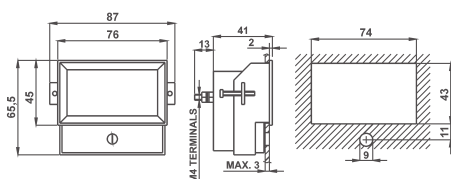


Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

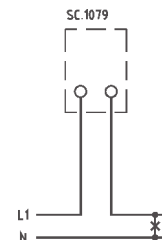
NOTE - Note

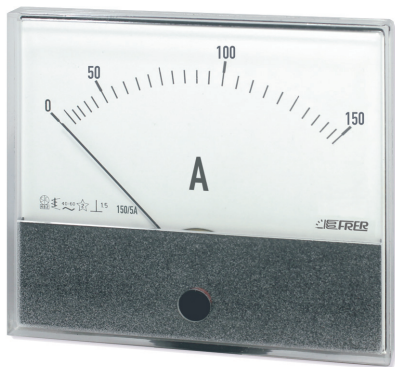
SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

OPZIONE - OPTION
Cod. CP76



Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
Backside panel mounting frame





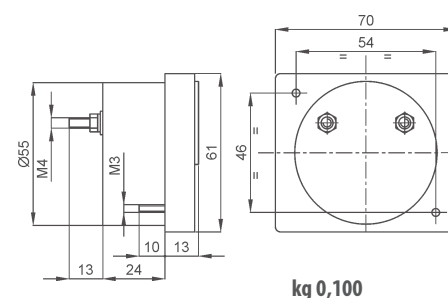
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	1VA
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
connessioni	connections	M4
grado di protezione custodia	protection for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IPO0
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

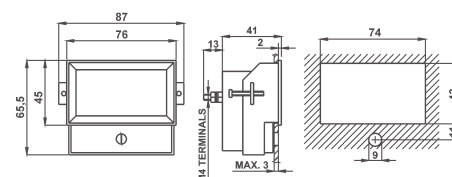
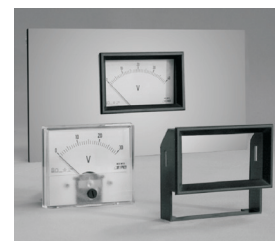
DIMENSIONI - Dimensions

AMPEROMETRI PER C.A. - A.C. AMMETERS		P70EAX	___	___	___
Scala - Scale:	5 A	005			
	10 A	010			
	15 A	015			
	20 A	020			
	25 A	025			
	30 A	030			
	40 A	040			
	50 A	050			
	60 A	060			
	80 A	080			
	100 A	100			
	120 A	120			
	150 A	150			
	200 A	200			
	250 A	250			
	300 A	300			
	400 A	400			
	500 A	500			
	600 A	600			
	800 A	800			
	1000 A	1K0			
	1200 A	1K2			
	1500 A	1K5			
	2 kA	2K0			
	2,5 kA	2K5			
	3 kA	3K0			
	4 kA	4K0			
	5 kA	5K0			
	6 kA	6K0			
	8 kA	8K0			
	10 kA	10K			
Fondo Scala - End scale:	1 In (standard)		X		
	2 In		D		
	5 In		C		
Ingresso - Input:	1A			01	
	5A			05	



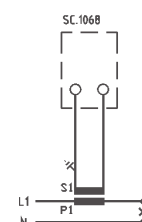
NOTE - Note

OPZIONE - OPTION
Cod. CP76



Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
Backside panel mounting frame

SCHEMI INSERIZIONE - Wiring diagrams



Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table